

入 札 公 告

一般競争入札について、次のとおり公告する。

平成27年11月4日

国立研究開発法人海洋研究開発機構
分任契約担当役 経理部長 池川 和彦
(公印省略)

1. 競争に付する事項

- (1) 件 名 音響ドップラー式多層流向流速計の購入
- (2) 納入期限 平成28年2月29日(月)

2. 契約方式

最低価格落札方式(技術審査無)

3. 競争参加資格

平成25・26・27年度 全省庁統一競争参加資格 :「物品の販売」

4. 必要書類等の提出場所等

(1) 必要書類等の提出場所、契約条項を示す場所及び問合せ先

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15

国立研究開発法人海洋研究開発機構 経理部契約第2課 松浦 芳

電話 046-867-9173 FAX 046-867-9125

(2) 入札説明書の交付方法及び交付期間

機構ホームページに掲載の「入札説明書交付申請方法」により電子メールにて交付する。

平成27年11月4日(水)10:00～平成27年11月13日(金)17:00まで

(3) 仕様説明会

なし

(4) 必要書類の提出期限

平成27年11月26日(木)13:00

(5) 入札及び開札の日時及び場所

平成27年12月3日(木)14:30

国立研究開発法人海洋研究開発機構 横須賀本部 本館1階 第2セミナー室

5. 入札者に求められる義務

入札に参加しようとする者は、4.(2)の入札説明書の交付を受けなければならない。

6. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

7. その他

- (1) 詳細については、「入札説明書」による。また、入札に当たっては、上記に記載のほか、機構ホームページ(<http://www.jamstec.go.jp/j/about/procurement/index.html>)で公表している「入札参加者心得」を熟読し承知した上で入札に参加すること。

- (2) 本公告に関する仕様書を、機構ホームページ(<http://www.jamstec.go.jp/bid/>)で公表している。

仕 様 書

1. 件 名: 音響ドップラー式多層流向流速計の購入
2. 概 要: 一年間にわたって北極海の流向流速を複層で同時測定するため、係留系に取り付け可能な可搬型の流向流速計一式を購入する。
3. 数 量: 1 式(1台)
4. 納品場所: 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2-15
国立研究開発法人海洋研究開発機構 横須賀本部 海洋研究棟 105 号室
5. 納入期限: 平成 28年2月29日(月)
6. 仕 様: 米国 Teledyne RD Instruments 社製 音響ドップラー式多層流向流速計
(1) ワークホースセンチネル ADCP 300kHz 使用最大水深 500m
(2) ワークホース用圧力センサーオプション (500m)付き
(3) ワークホース ADCP 用インラインフレーム(φ 14mm、使用荷重2トン、SUS316)付
7. 試験及び検査: 当機構担当者立会いのもと、員数検査の合格と動作確認をもって検収とする。
8. 保 証: 本システム納入後1年以内に受注者の責による不具合が発生した場合には、機構の指定する日までに無償で修理または交換を行なうこと。
9. 提出書類: 取扱説明書 1 部
10. その他: 本仕様書に疑義が生じた場合は当機構要求担当者との協議の上決定すること。

以上